

中国

講演会「スマートグリッドの仕組みと今後の動向」のご案内

スマートグリッドとは、直訳すると賢い送電線という意味であり、情報通信技術を駆使して電力の供給を制御するインテリジェントな次世代送電網ともいわれます。従来の送電網と連携しながら、電力を必要とする地域で生産しその地域で消費する「地産地消型」の電力網であり、しかも電力会社と家庭の双方向型を可能にする新しい電力インフラ・システムです。すなわちスマートグリッドでは地域ごとに電力網が整備され、そこに太陽光発電や風力発電などの小規模な再生可能エネルギーのネットワークを構成し、その地域内で相互に電力を融通することも可能となります。

本講演会では、世界中で実証実験されており、次世代送電網として注目を浴びているスマートグリッドの仕組みと今後の動向についてわかりやすく解説します。奮ってご参加ください。

日 時 平成 22 年 2 月 26 日 (金) 15 : 00 ~ 16 : 45

会 場 メルパルク HIROSHIMA 6 階 平成 3 の間 広島市中区基町 6-36 電話 082-222-8510
(市内電車及び市内バス「紙屋町西停留所」から徒歩 2 分、「広島バスセンター」から徒歩 2 分)

講 師 小林 広武 氏 (財団法人 電力中央研究所)

定 員 50 名

参加費 無料

建築設備士 CPD (協議会 CPD) : 2 ポイント (申請中)

申込方法 下記申込書に必要事項を記入し、FAXにてお申し込み下さい。

申込期限 平成 22 年 2 月 19 日 (金)

申 込 先 〒733-0036 広島市西区観音新町 1-1-36
(株) 中電工 技術センター内
社団法人電気設備学会中国支部 事務局 (担当 : 池上)
電話 : 082-294-0560 FAX : 082-294-0711 E-mail : dsgchu@chudenko.co.jp

主 催 (社) 電気設備学会中国支部

共 催 電気学会, 照明学会, 電子情報通信学会, 映像情報メディア学会, 情報処理学会 各中国支部
日本電気技術者協会, 日本電設工業協会 各中国支部
建築設備技術者協会, 空気調和・衛生工学会 各中国四国支部
.....
切り取り線

講演会「スマートグリッドの仕組みと今後の動向」

申込書 兼 受講券

		受講 No.		受付日	
受講者氏名					
勤 務 先	名 称				
	所 属				
	住 所	〒			
	TEL		FAX		
	E-mail				

(注) 1. この申込書は、受講券として使用しますので、受講当日会場にご持参ください。

2. ご記入いただいた個人情報は、本講演会運営にかかわること以外での利用はいたしません。